⑱日本国特許庁(JP)

⑥特許出難公開

⑩公開特許公報·(A)

昭61-82290

@Int Cl.4

数别記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986) 4月25日

G 07 D 7/00

7257-3E

塞査請求 未請求 発明の数 2 (全長頁)

∞発明の名称 紙幣の識別方法及び装置

到特 顧 昭59-200877

砂出 願 昭59(1984)9月26日

砂発明 者 青山

収可

大阪市西区南堀江!丁目12番2号 株式会社ビルチェッカ

一内 大阪市西淀川区大野 1 丁目 8 番 23号

⑪出願人 岩本 博祭

砂代 選 人 并理士 北 村 修

弱 編 劉

- 3 発明の名称 紙幣の線別方法及び装置
- 2 供許対応の範囲
- ① 被性インクにより抑調された機能の所定印刷部分に含まれる近外をスキャンニングにより検出し、その検出信号をベルス化して予め起渡した基準信号と比較することにより、紙幣の種類を判別する延伸の機別方法であって、利起バルス化信号と高準信号との比較を、所信号の、同一スキャンニング位置での比較により行なう影響の機別方法。
- ② 前記茶集保号が記録の具偽と会機とを契約 するためのものである特許請求の範囲第①項 に記載の振器の識別方法。
- ③ 値性インクにより印刷された極難の所定的、 別部分に含まれる原葉をスキャンニングによ り検出する研究ペッド、及び、この研究ペッドにより検出された値号をパルス化する手段 を慮え、そのパルス化信号を、予め記憶手段

内にストアした金額別基準信号と比較することにより、紙幣の真偽と金額とそ科科するように構成した紙幣の難形強力であって、商記パルス化信号と基準信号との比較を、所读号の、同一スキャンニング収置での比較により行なう、比較手段を設けてある紙幣の機形装置。

3 発明の評算な説明

{密葉上の利用分野}

本発明は、抵制の具偽や金額を脂別する方法 及びその装置に関する。

さらに詳述すると、敬性インクにより印刻された紙幣の所定印刷部分に大まれる研究をスキャンニングにより使用し、その検出は号をパルス化して予め記憶した基準信号と比較することにより、紙幣の機関を判断する機関の機関方法及び拡張に関する。

(従来の技術)

提来、概整の強期のための手段としては、例 えば、光電センサにより機能の短値パターンを

排房型61-82290(2)

チュックする手段、酸は、歯気センサにより特定の印刷部分の協気の有無をチュックする手段 時が知られている。 しかし、これら従来手段 による場合、前者においては複雑な関係パターンの物別が固難であり、また、後者においては 単に確性体を付着しただけの偽礼を食礼から区 課することができなかった。

そこで、先に、以下に示すようなものが復放された。 ゆち、磁性インクにより印刷された 低額の所定印刷放分に含まれる磁気をスキャン ニングにより検出し、その検出は写をパルス化 した情勢のパルス数をカウントすることにより、 低額の鑑別を行なうようにしたものである(特 間底84~100058号書幣)。

上記先職学段による場合には、早に俄気の有関でなく、依気情報に応じたパルスの数をチェックするから、より特度の高い妖精の機関を行なえるようになったものの、例えば、会種が没って、抵常の所定印刷部分から検出されるパルスの数が同じでもその時間輸上でのパルス別復

位置が繋なる、即ち、印刷パターンが異なる場合にはそれらを判別することができず、改良の 全国があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、上述の実績に避み、印刷パ ターンが異なる抵抗をも、 抗菌よく透源できる ようにすることにある。

(開題点を解決するための手段)

本部 1 免明による抵牾の難別方法の特徴構成 は、退性インクにより印刷された抵牾の所定印 耐部分に含まれる値気をスキャンニングにより 検出し、その移出信号をパルス化した信号と、 子め配砂した基準信号とを、両は号の、同一ス キャンニング位置で比較することにより販増の 強別を判別することにある。

また、本第2乗明による転幣の機器装置の特 後揚坡は、抵射の所定印刷部分の研究を検出す る磁気へっずによる検出は号をパルス化手段に よりパルス化したは号と、予め記憶手段内にス トフした金銭別募択パルス位号とで、隣値号の、

3

第一スキャンニング位置での比較により行なう。 比較手段を設けたことにある。

上配特徴構成による作用効果は次のとおりで ある。

(作用)

つまり、パルス化した信号のパルス数のみな うず、時間輸上におけるパルス化信号の出現位 複をも比較することで、磁性インクで印解され た印解パクーン全体の比較によって、骶第の種 形を興露するのである。

(発明の効果)

その結果、従来に共べて、より一種精験な拡 類の食品識別を行なえるようになった。 その 上、従来は成別することのできなかった、パル ス化信号数が同じで印刷パターンの異なった抵 動をも、互いに識別できるようになった。

*** No. 48 *

新的基础的是是有的的。在1000年,1000年,1000

以下に、例面に基づいて、本文明方法を通用 した抵牾の論別装置の実施例を説明する。

菓2羽は、航幣(S)の機能装置を示している。

(1) は装度本体であり、この装置本体(1)上側に 形成した、紙件(5) の市にはぼ等しい市を持つ 冷状の無難送り経路(2)に厳まり込む上蓋(2)を、 載志(P) 勝りでの視動で開閉自在に取り付ける ある。 装置本体(1) には、光層面が緩滞送り 経路(2) の度面から若干突出する状態の3個の 観角送り用ローラ(4) が取り付けられており、 それら1個のローラ(4)はモータ(5)により正述 転間在に連動整動されている。 主義(3)には、 装置本体(!)の観晰送り用ローラ(4)と視射する 位置に、3個の離転ローラ(5)が取り付けられ ており、それらローラ(6)が取り付けられ でおり、それらローラ(4)上を送られる範報(5) を、近り用ローラ(4)上を送られる範報(5) を、近り用ローラ(4)

また、新附近り経路(2) のほぼ中央部分の上 進(3)に、径数(3)を連過する紙幣に役当して、 延額(5) 上に住性インクで内翻された販気情報 を設出する観気へっド(7) を取りつけるととも に、この研集へっド(7) に相対する位置の装置

6

本体(1)内に、即え用ローラ(9)を取りつけてあ 主。 更に、装置本体(1)内に、採勘(21円での 板輪(5) の有無を検知する、尖々ホトインタラ プタからなる2個の光端センチ(9) を殺けてあ る。

次に、この総別整復の動作について、第1版 乃至第3階を用いて制勢する。

上面(3) 同項状態で、上額(5) と級階送り視額(2) との間に形成される紙幣神入孔(10) に促性インクにより印刷された紙粉(5) が挿入され、この紙幣神人孔(10) 近傍に設けた、第1センサ(8) がそのことを特別すると、モータ(5) を正記させ、3個の都幣送り用ローラ(4) を正妊婦動させる。 総務(2) のほぼ中央部に設けられた第2センサ(8上)が紙幣(5) の週間を検別すると、組第へット(7) により、第3例(4) に示すを、3個(5) の所定範囲に含まれる疑例を、スキャンニングにより検出し、個別(4) に示すよりな、促性インに、第3回(n) に示すような、促性イ

ングの環境に成じて増減するアプログ係号を得る。 向、第3別(1) 中の一点移線は、形気へッド(7) のトレース軌跡である。

キして、この信号と、紙幣送り用ローラ(4)に海勘選輪したロークリエンコーダ(13)の第3図(A)に示す出力信号とも A D 変換器(14)に入力する。 A D 変換器(14)内において、スキャンニング位置の定備化のために、ロータリエンコーダ(13)の出力信号をドリガ信号として、アナロダ信号をディジタル交換し、変換後の信号を廃定制器(6.~6)に区って、記憶手段(15)にアファスである。

会信号のストア終了後、この信号を読み出し、 老朽紙幣の飛花等による検出版気レベルの姿質 の安定化のために、二個化手段(16)により、こ のディジタル信号の最大レベル(3。。)と股小レベル(5。。)との平均として得た平均値(5、。)を 随横(スレッショルドレベル)として、第3號 (二)に示す二板化信号に変換する。 そして、 この二板化信号と、予め類の配位手段(17)内に

記憶した会権制基準二便化毎年とを、比較年政(18)によって、関係号の、同一スキャンニング (2首で比較することによって、経路(2) 内を選 遇する抵牾(5) の真偽及び命様を取別するよう に構成してある。

そして、乳を図(4) に示すように、工価化信号とうしが一致しなければ、被検出経難(5) が确札であると切割し、モータ(5) の運転で観測送り用ローラ(4)を運転させ、その風閣(5)を抵制達入孔(10)に関すようには成してある。また、乳を図(1) に乗すように、工値化信号とうしが一致すれば、被検出抵射(5) が異礼であると打別し、第3センサ(8c)による振戦(5) 通過時知により、上級(3) に最けた表示器(15)に、会研院出礼(2C)からその収削(5) を送りだすように構成してある。

本発別を実施するに、ディジクル変換後の信号を一時記(9年段(15)にストアする方式に替えて、ディジクル変換後の信号を認さ二億化して

角標別基準二級化籍号と比較するようにしても よい。 また、権制研究保守の安定化を計るた めに、先の実施別での二級化に登えて、予め天 熱研石等により所定の印刷部分の研修を強新化 するようにしてもよい。

R

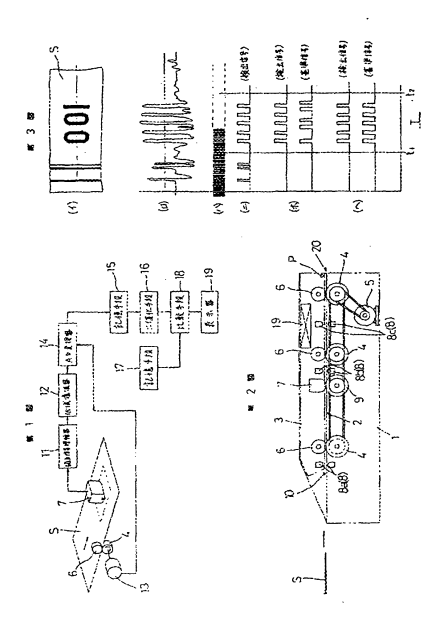
さらに、移出したアナログ磁気信息をディジタル化するに、人口変換数((4)に特えてウィンドコンパレータ等を扱いてもよく、それらをパルス化平数((4)と称する。

4 関節の船単な最明

箇所は本党明に係る無粋の高別装置の実験的を示し、第1団は教教の識別選択を示すプロック型、第2団は教教施制装置の護園団、第1団(()~(□)は依谷経歴の議園団である。**

(3)…… 抱然ヘッド、(34)…… バルス化手段、(3)…… 記想手段、(18)……比較手段。(5)…… 依備。

祝雅人 奔彈士 北 村 一 統



持蹬時61-82299(5)

· 新 · 新 · 正 · 思 (方式)

四阳60年4月12日

特许价品官 数



1. 平件の表示

照的5.9%特許機能2.00877号

2、発明の名称

抵防の推開方法及び監製

3、雑正をする者

本体との関係 特 許 川 斯 人 住 所 大阪前大阪市西区南級江1丁目12番2号 名 弥 休式会計 ビルチュッカー

4. 代 理 人

在 所 大阪府大阪市大定区登橋5丁目8名1号 北村特許にル 足以 大阪 (36) 374-1221(代) 氏 名 (8097) 弁理士 北 村 佐

5、 描证命令の日付

昭和60年1月23日(発送日)

6. 補正の対象

男和者の「図画の梵集な説明」の個

方式 ②



7、站市の内容

化度人 方理上 北 村

